

Fuga-Wash Eco

Détergent éco-compatible pour l'adjonction dans l'eau de nettoyage de Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible et Fugalite® Zero, idéal dans le GreenBuilding. Concentré, à l'eau, exempt de solvants, respecte la nature et la santé des opérateurs.

Utilisé comme adjuvant dans l'eau de nettoyage, Fuga-Wash Eco déterge de façon spécifique sans abîmer les surfaces en céramique, grès cérame et pierres naturelles.



GREENBUILDING RATING®

	Formulation à base d'eau	Sans solvants	Aucune étiquetage de risque environnemental	Non toxique et non dangereux	

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Facilite le nettoyage des revêtements
- Maintient l'éponge plus propre
- Nettoie de façon efficace sans nécessité de rinçage
- Améliore la finition superficielle du mortier-joint
- Adapté à toutes les surfaces

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Adjonction dans l'eau de nettoyage de Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible et Fugalite® Zero.

Supports:

- carreaux en céramique, grès cérame
- mosaïque en pâte de verre, marbres et pierres naturelles

Ne pas utiliser

Pour enlever les résidus et les auréoles de jointoiement déjà durci.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Les revêtements doivent être nettoyés préalablement de toute poussière. Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible et Fugalite® Zero doivent être encore frais.

Préparation

Fuga-Wash Eco est un liquide transparent prêt à l'emploi pouvant être dilué dans tous les rapports avec de l'eau. Bien agiter la bouteille avant l'emploi afin de permettre la dispersion homogène du liquide. Verser un bouchon doseur (environ 50 cl) tous les 5 litres d'eau dans le bac de nettoyage.

Application

Commencer les opérations de nettoyage du revêtement quand le mortier-joint est encore frais. Pour le nettoyage définitif de la surface, verser Fuga-Wash Eco dans le bac de nettoyage selon les quantités indiquées, utiliser une éponge très épaisse et de grande dimension, de préférence en cellulose, humidifiée pour éviter de creuser les joints. Agir dans sens rotatoire afin de réémulsionner le voile de mortier-joint sur les carreaux et effectuer la finition de la surface du joint. Des polymères spécifiques à dispersion élevée garantissent l'élimination des résidus de mortier-joint en utilisant une quantité d'eau réduite. L'utilisation d'une quantité d'eau excessive lors du nettoyage risquerait d'avoir des conséquences négatives sur les résistances chimiques finales. Il est important de rincer fréquemment afin que l'eau soit toujours propre en utilisant les bacs avec grille et rouleaux de nettoyage appropriés; si nécessaire, remplacer l'éponge ou le feutre imprégné de mortier-joint. Terminer le nettoyage en intervenant en diagonal par rapport aux carreaux afin d'éviter de creuser les joints. Un séchage successif avec un chiffon sur la surface venant d'être nettoyée garantit le nettoyage total des éventuelles auréoles de résine restantes.

Nettoyage

Nettoyer les résidus de Fuga-Wash Eco des outils en rinçant abondamment.

CAHIER DES CHARGES

L'adjonction dans l'eau de nettoyage de Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible et Fugalite® Zero des carreaux en céramique, grès cérame, mosaïque en pâte de verre, marbres et pierres naturelles sera réalisé avec un détergent éco-compatible à l'eau, GreenBuilding Rating® Eco 4, type Fuga-Wash Eco de la société Kerakoll Spa.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide transparent
Poids spécifique	≈ 1 kg/dm ³
Conservation	≈ 24 mois dans l'emballage d'origine
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Emballage	bouteilles 1,5 l
Rapport de dilution avec l'eau	dans tous les rapports
	il est conseillé de mettre 1 bouchon doseur tous les 5 l d'eau dans le bac de nettoyage
pH	≈ 7
Températures limites d'application	de +5 °C à +35 °C
Rendement	≈ 100-200 m ² /1 l

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation, absorption du support et du matériel posé.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux éventuelles normes et dispositions nationales
- conserver et utiliser à des températures supérieures à +5 °C. Craint le gel
- ne pas laisser les emballages ouverts, y compris durant l'utilisation
- en cas de nécessité, demander la fiche de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées à Juin 2013 (réf. GBR Data Report - 07.13); on précise qu'elles peuvent être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, il sera possible de consulter le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com